PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-161442

(43) Date of publication of application: 21.06.1990

(51)Int.CI.

G03F 7/033 C08F 2/44

COSF 2/46

G03F 7/004

(21)Application number: 63-316727

(71)Applicant: DAICEL CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

15.12.1988

(72)Inventor: TOYA KOJI

ENDO TOSHIRO

TAKENAKA FUMIO

(54) PHOTOPOLYMERIZABLE COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a photopolymerizable compsn. having improved resolution by incorporating a thermoplastic polymer constituted of a combination of a specified amt. of styrenic monomer, and acrylic ester and metacrylic ester in addition to a polymerizable monomer having a carboxyl group, into the compsn.

CONSTITUTION: The photopolymerizable compsn, is constituted of a thermoplastic polymer, an addition—polymerizable compd. which is liquid or solid at room temp. and under normal pressure, and a photopolymn. initiator, wherein the thermoplastic polymer consists of 15–40wt.% polymerizable monomer having a carboxyl group, 1–35wt.% styrenic monomer, and 84–25wt.% acrylic ester and methacrylic ester. Thus, a photopolymerizable compsn. having improved resolution in spite of contg. a thermoplastic polymer contg. a styrenic monomer as constituting component, is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-161442

®Int. Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	◎公 ₿	甲成2年(19	990)6月21日
G 03 F C 08 F G 03 F	7/033 2/44 2/46 7/004	MCS MDJ 512	7124-2H 8215-4 J 8215-4 J 7124-2H	. <u> </u>		
			審査證求	未請求	請求項の数 4	(全8百)

光重合性組成物 図発明の名称

> 204等 頭 昭63-316727

②出 願 昭63(1988)12月15日

功治 兵庫県尼崎市次屋4-7-1 @発 明 者 遠 矢 @発 明 者 遠藤 敏 郎 兵庫県姫路市網干区新在家940 史 夫 **@**36 竹中 兵庫県尼崎市次屋3-6-48 ダイセル化学工業株式 大阪府堺市鉄砲町1番地 の出 顋 人

会社

弁理士 鍬田 充生 個代 理 人

1. 発明の名称

光重合性组成物

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 熱可塑性高分子と、常温常圧で液体または 固体の付加重合性化合物と、光重合関始剤と を含有する光重合性組成物であって、上記熱 可塑性高分子が、カルポキシル基を存する重 合性モノマー15~40重量%、スチレン系 モノマー1~35重量%、アクリル酸エステ ル及びメタクリル酸エステル84~25重量 . %で構成されていることを特徴とする光盤合 住組成物.
- 2. アクリル酸エステルが炭素数7以上のアル キル基を有するアクリル酸エステルであり、 メタクリル酸エステルが炭素数1~20のア ルキル基を有するメタクリル酸エステルであ る請求項1記数の光重合性組成物。
- 3. アクリル酸エステルが炭素数1~20のア

メタクリル酸エステルが炭素数1~3のアル キル基を有するメタクリル酸エステルである 額求項1記載の光重合性組成物。

- 4. アクリル酸エステル及びメタクリル酸エス テルが、炭素数7以上のアルキル基を有する アクリル酸エステル、及び炭素数1~3のア ルキル茲を有するメタクリル酸エステルから なる請求項1記載の光型合性組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は光重合性組成物に関し、より髀脳には、 アルカリ現像液で現像でき、フォトレジストとし て有用な光重合性組成物に関する。

[従来の技術と発明が解決しようとする課題] プリント配線板、印刷版や金銭レリーフ像形成 用フォトレジストとして、アルカリ現像液で現像 できる種々の光重合性組成物が提案されている。 この光重合性組成物は、カルボキシル基を有する 熱可塑性高分子と、光重合により網目構造を形成 ルキル基を有するアクリル酸エステルであり、 する付加重合性化合物と、この付加重合性化合物

を光重合する光重合関始剤とを基本的に含有している。

従って、レジスト 魚やプリント回路等を特度よく形成するには、アルカリ現像液やエッチング液に対する耐性、プリント基板等との密着性、可抗

に優れ、或る程度の耐コールドフロー性を示すも のの、解像度が未だ十分でない。

また特公昭54-25957号公報には、カルボキシル基を有する重合性モノマー15~40重量%と、 炭素数1~6のアルキル基を有するメタクリル酸 エステル及びアクリル酸エステル15~45強量 %と、スチレン系モノマー40~60重量%とで 構成された高分子を含有する光重合性組成物が開 示されている。この光重合性組成物は、前配熱可 型性高分子よりも耐コールドフロー性に優れるも のの、上記と同様に、解像成が末だ十分でない。

本発明の目的は、スチレン系モノマーを構成成分とする熱可塑性高分子を含有しているにも拘らず、解像皮に優れた光重合性組成物を提供することにある。

[発明の構成]

本発明らは奴隷研究の結果、カルボキシル基を 有する更合性モノマーの他に、特定量のスチレン 発モノマーと、アクリル酸エステル及びメタクリ ル酸エステルとを組合せて構成した熱可塑性高分 性などの他に、解係度が大きいことが要求される。 またドライフィルムにあっては、耐コールドフロー性、すなわち、増取状態で保存されたドライフィルムの端部から光重合性組成物が輸出しない ことが要求される。

子を含有する光型合性組成物が解像度に優れていることを見い出した。すなわち、本発明は、熱可塑性高分子と、常温常圧で液体または固体の付加 重合性化合物と、光重合関始剤とを含有する光度合性組成物であって、上記熱可塑性高分子が、カルボキシル基を有する重合性モノマー15~40 重量%、スチレンスを見てして35重量%、アクリル酸エステル及びメタクリル酸エステル84~25重量%で構成されている光重合性組成物により、上記課題を解決するものである。

熱可塑性高分子の構成成分であるカルボキシル基を有する重合性モノマーとしては、アクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、マレイン酸、フマル酸、プロピオン酸、ソルビン酸、ケイ皮酸等が例示され、少なくとも一種使用される。カルボキシル基を有する重合性モノマーのうちアクリル酸等のジカルボン酸は、半エステルまたは無水物としても使用できる。このカルボキシル基を有する重合性モノマーは、光重合性組成物のアルカリ現像

性に寄与する。

.

スチレン系モノマーとしては、スチレン;α-位がアルキル基またはハロゲン原子で置換された αー置換スチレン、冈えば、αーメチルスチレン、 たメタクリル酸エステルが例示される。これらの αークロロスチレン等:ペンゼン環の水素原子が 置換された置換スチレン、例えば、p-メチルス チレン、p-エチルスチレン、p-プロピルスチ レン、pーイソアロピルスチレン、pー(tertー ブチル)スチレン等が例示され、少なくとも一種 使用される。スチレン系モノマーのうちスチレン、 a-メチルスチレン等が好ましい。

アクリル酸エステルとしては、炭素及1~20 のアルキル茎を有するアクリル酸エステル、例え ば、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アク リル酸プロピル、アクリル酸イソプロピル、アク リル酸ブチル、アクリル酸イソプチル、アクリル 酸ーtertーブチル、アクリル酸ペンチル、アクリ ル酸ヘキシル、アクリル酸ヘアチル、アクリル酸 オクチル、アクリル酸-2-エヂルヘキシル、ア クリル酸ノニル、アクリル酸デシル、アクリル酸

ルキル基を有するアクリル酸エステルと、炭素数 1~3のアルキル基を有するメタクリル酸エステ ルとを組合せて使用するのが好ましい。

熟可塑性高分子は、カルポキシル基を有する重 合性モノマー15~40重量%、好ましくは20 ~35重量%、スチレン系モノマー1~35位量 %、好ましくは10~35重量%、アクリル酸エ ステル及びメタクリル酸エステル84~25重量 %、好ましくは70~30重量%の割合で構成さ れる、各モノマーの割合が上記範囲を外れると解 危度が低下する.

またアクリル酸エステルとメタクリル酸エステ ルとの割合は、解像底を低下させない範囲で適宜 設定することができるが、アクリル酸エステル/ メタクリル酸エステル=20~65/80~35 **重量%、好ましくは30~50/70~5.0重量** %である。

なお、熱可塑性高分子は、前記3成分モノマー の溶液重合、塊状重合、懸濁重合、乳化重合等の 復用の重合法により得ることができる。

ウンデシル、アクリル酸ドデシル、アクリル酸ス テアリル等が例示される。またメタクリル酸エス テルとしては、上記アクリル酸エステルに対応し アクリル酸エステル及びメタクリル酸エステルは それぞれ一種以上使用される。

上記アクリル酸エステルとメタクリル酸エステ ルとを併用することにより、解像度に考しく優れ る。すなわち、上記各モノマーを構成成分とする 熱可塑性高分子において、アクリル酸エステル及 びメタクリル酸エステルのうちいずれか一方を前 記スチレン系モノマーと組合せても光重合性組成 物の解像度が十分でない。

なお、解像度をより一層高めるには、炭梁数7 以上のアルキル基を有するアクリル酸エステルと、 **炭素数1~20のアルキル基を有するメタクリル** 酸エステルとの組合せや、炭素数1~20のアル キル基を有するアクリル酸エステルと、炭素数1 ~3のアルキル基を有するメタクリル酸エステル との組合せが好ましい。特に、炭素数7以上のア

付加重合性化合物としては、常温常圧で液体ま たは固体であり、分子中に2個以上のアクリロイ ル基やメタクリロイル基を有するアクリレートや メタクリレート等が挙げられる。

分子中に2個のアクリロイル基を有するアクリ レートとしては、例えば、エチレングリコールジ アクリレート、ジエチレングリコールジアクリレ ート、トリエチレングリコールジアクリレート、 テトラエチレングリコールジアクリレート、ポリ エチレングリコールジアクリレート、プロピレン グリコールジアクリレート、ジアロヒレングリコ ールジアクリレート、トリアロピレングリコール ジアクリレート、テトラアロピレングリコールジ アクリレート、ポリアロとレングリコールジアク リレート、1 . 4 - ブタンジオールジアクリレー ト、ネオペンチルグリコールジアクリレート、1, 6…ヘキサンジオールジアクリレート、ピスフェ ノールAのエチレンオキサイド付加物のジアクリ レート、ビスフェノールAのプロピレンオキサイ ド付加物のジアクリレート、水常化ピスフェノー

ルAのエチレンオキサイド付加物のジアクリレー ト、水菜化ピスフェノールAのプロピレンオキサ イド付加物のジアクリレート、N、N´ーメチレ ンピスアクリルアミド、N,N^-ベンジリデン ビスアクリルアミド等が例示される。

分子中に3個以上のアクリロイル基を有するア クリレートとしては、例えば、グリセリントリア クリレート、トリメチロールプロパントリアクリ レート、トリメチロールエタントリアクリレート、 ベンタエリスリトールトリアクリレート、ペンタ エリスリトールテトラアクリレート、ジベンタエ 分子中に 2 個以上のメタクリロイル基を有する メタクリレートとしては、上記アクリレートに対 広するメタクリレートが例示される。

上記アクリレート及びメタクリレートは、少な くとも一種使用され、両者を混合して使用しても よい。なお、単官能住のアクリレート及びメタク リレートを適宜併用してもよい。

付加重合性化合物の量は、光重合性組成物の特

性を摂わない範囲であれば特に限定されないが、 前記熱可塑性高分子100重量部に対して10~ 200重量部、好ましくは20~150重量部で

光重合簡始剤としては、置換又は非置換の多核 キノン類、芳香族ケトン類、ペンゾイン類、ペン ゾインエーテル類、置換又は非置換のチオキサン トン類などの種々のものが使用できる。

置換又は非置換の多核キノン類としては、例え ば、2-メチルアントラキノン、2-エチルアン トラキノン、2ープロピルアントラキノン、2ー リスリトールへキサアクリレート等が例示される。 lertーブチルアントラキノン、オクタメチルアン トラキノン、1,4-ジメチルアントラキノン、 2.3-ジメチルアントラキノン、ペンズ[a] アントラキノン、ベンズ [b] アントラキノン、 2-フェニルアントラキノン、2,3-ジフェニ ルアントラキノン、1-クロロアントラキノン、 2-クロロアントラキノン、3-クロロー2-メ チルアントラキノン、1,4-ナフタキノン、9, 10-フェナントラキノン、2-メチル-1,4

ーナフタキノン、2、3-ジクロロナフタキノン、 7.8.9.10-テトラヒドロナフタセンキノ ン等が例示される。

芳香族ケトン類としては、例えば、ベンゾフェ ノン、4、4′-ピス(ジメチルアミノ)ペンゾ フェノン、4.4′ービス(ジエチルアミノ)ベ ンゾフェノン、4ーメトキシー4′ージエチルア ミノベンゾフェノン等が例示される。

ペンゾイン類及びベンゾインエーテル類として は、例えば、ペンゾイン、メチルペンゾイン、エ チルペンソイン、ペンゾインメチルエーテル、ペ ンゾインエチルエーテル、ベンゾインフェニルエ ーテル等が例示される。

置換又は非置換のチオキサントン類としては、 例えば、チオキサントン、2-クロロチオキサン トン、2-メチルチオキサントン、2-エチルチ オキサントン、2-イソプロピルチオキサントン、 2,4-ジメチルチオキサントン、2,4-ジェ チルチオキサントン、2,4-ジプチルチオキサ ントン等が例示される。

また他の光重合開始剤として、ペンジル、α。 αージエトキシアセトフェノンや、ベンゾフェノ ンオキシムアセテート帯のオキシムエステル領等 が例示される。

上記光重合開始剤は、一種または二種以上使用 され、同種または異種の光重合開始剤を組合せて 使用してもよい。

光重合開始剤の量は、硬化速度及び解像度を低 下させない範囲で選択できるが、通常、前記熱可 塑性高分子100重量部に対して0.01~30 重量部、好ましくは1~15重量部である。

なお、上記光重合開始剤は、例えば、2,4, 5-トリアリールイミグソリル二量体、2-メル カプトペンゾオキサゾール、ロイコクリスタルバ イオレット、トリス(4 - ジエチルアミノー2 -メチルフェニル)メタンや、脂肪族又は芳香族第 3級アミン、例えば、N-メチルジエタノールア ミン、pージメチルアミノ安息香酸エチルエステ ル等と組合せて使用するのが有用である。

本発明の光型合性組成物は、必要に応じて、熱

重合反応を抑制し、貯蔵安定性を高める安定剤、 発色剤、レジスト像の判別を容易にする着色剤。 柔軟住を付与する可塑剤等を含有していてもよい。 安定剤としては、例えば、pーメトキシフェノー ル、ハイドロキノン、ハイドロキノンモノメチル エーテル、lert-ブチルカテコール等が例示され、 光朮合性を阻害しない範囲で適宜量使用される。 発色剤としては、トリアリールメタン系染料のロ イコ体が有用であり、例えば、ロイコクリスタル バイオレット、ロイコマラカイトグリーンや、こ れらロイコ体の堪酸塩、硫酸塩等の鉱酸塩、p-トルエンスルホン酸塩等の有機酸塩等が挙げられ る。また着色剤としては、例えば、クリスタルバ イオレット、マラカイトグリーン、ピクトリアブ ルー、メチレンブルー等が例示される。可塑剤と しては、例えば、ジエチルフタレート、ジブチル フタレート、ジへアチルフタレート、ジオクチル フタレート等のフタル酸エステル類;ジオクチル アジベート、ジブチルジグリコールアジベート等 の脂肪酸エステル類:トリメチルホスフィン等の

リン酸エステル類:トルエンスルホン酸アミド等 のスルホン酸アミド類等が例示される。

ドライフィルムの光重合性組成物の膜厚は、解像度及び作数性等を低下させない範囲であれば特に制限されないが、通常5~100m、好ましくは20~70mである。

本発明の光重合性組成物からなる感光層は、適常、有機溶解を含有する液状の光重合性組成物を、プリント基板等の支持体に印刷または塗布し、有機溶解を除去したり、ドライフィルムのカバーフィルムを剥離し上記支持体にゴムロール等でラミネートすることにより形成される。

トリエタノールアミン、モルホリン、ヒリジン等 の有機塩基が例示される。現像液には、エチレン グリコールモノブチルエーテル等の有機溶鉱が含 有されていてもよい。

また回路パターンを形成する場合には、レジスト 保を形成した後、メッキ液やエッチング液で処理され、上記レジスト 像は水散化ナトリウム等の数アルカリ水溶液又は塩化メチレン等の有機溶媒で制産除去される。

[発明の効果]

に要求される耐コールドフロー性も超えている。 従って、本発明の光重合性組成物は、プリント 配線板、回路基板、金属レリーフ像や印刷版等を 製造する際のフォトレジストとして有用である。 【事練例】

以下に、実施例に基づいて本発明をより詳細に 説明する。

実施例1

٠.,

以下の成分を混合して光重合性組成物を得た。
メタクリル酸 1 4 重量%、アクリル酸 1 4 重量
%、スチレン 3 0 重量%、アクリル酸 - 2 - エ
チルヘキシル 1 7 . 5 重量%、メタクリル酸メ
チル 2 4 . 5 重量%の共産合体 5 0 8
トリメチローメアロパントリアクリレート

15 g

ノナエチレングリコールジメタクリレート

10 g

4 - ジェチルチオキサントン
 0 . 8 s
 p - ジメチルアミノ安息香酸エチル
 3 s
 ダイヤモンドグリーンGH
 0 . 0 3 s

24重量%、メタクリル酸メチル26重量%の共 重合体を用いる以外、実施例1と同様にして光重 合性組成物を調製した。

比較例1

実施例1の光重合性組成物を構成する共産合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸 セン・カー 18重量%、メタクリル酸メチル54重量%の共産合体を用いる以外、実施例1と同様にして光重合性組成物を調製した。

比較例2

実施例1の光重合性組成物を構成する共重合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、メタクリル酸-2-エチルヘキシル52重量%の共重合体を用いる以外、実施例1と阿禄にして光重合性組成物を調製した。

比較例3

実施例1の光重合性組成物を構成する共重合体 に代えて、メタクリル酸30重量%、スチレン
 メチルエチルケトン
 708

 チトラヒドロフラン
 108

実施例2

実施例1の光型合性組成物を構成する共産合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸-14重量%、スチレン10重量%、アクリル酸-2-エチルヘキシル22重量%、メタクリル酸メチル40重量%の共産合体を用いる以外、実施例1と同様にして光重合性組成物を調製した。

実施例3

実籍例1の光重合性組成物を構成する共重合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸-2-エチルヘキシル17重量%、メタクリル酸メナル30重量%の共建合体を用いる以外、実施例1と同様にして光重合性組成物を調製した。

突舷例 4

実施例1の光重合性組成物を構成する共量合体 に代えて、メタクリル酸20重量%、スチレン 30重量%、アクリル酸-2-エチルヘキシル

40重量%、アクリル酸エチル25重量%、メタクリル酸メチル5重量%の共量合体を用いる以外、 実館例1と同様にして光重合性組成物を調製した。

実施例 1 ~ 4 及び比較例 1 ~ 3 の光重合性組成物の解像度、耐コールドフロー性などの特性を次のようにして評価した。

(1) 解像度の評価方法

パターンマスクとして、10四割みに10四〜 1500のライン幅及びスペースがそれぞれ1: 1の比で形成された5本組の領塩パターンマスク を用いた。光重合性組成物を腹厚25四のポリエ チレンテレフタレートフィルム支持体に堕布、乾 焼し、感光層の厚み50四の感光性フィルムを作 製し、感光性フィルムを、研磨した網張積層板に、 100℃に加熱したゴムローラーにより積層した。

次いで、前記パターンマスクを感光性フィルムに重ね、2Kwの超高圧水銀灯を用いて、70 ccの距離から10秒間照射し、硬化させた。その後、ポリエチレンテレフタレートフィルム支持体を割離し、温度30℃の1重量%段酸ナトリウム水溶

液を現像液として用い、スプレー現像し、水洗、 乾燥した。そして、倍平200倍の光学顕微鏡で レジスト像を観察し、ラインの蛇行がなく、しか もスペースにレジストのブリッジがない最小のマ スク銭幅を解像度として表す。

(2) アルカリ液に対する耐性の評価方法

また前記パターンマスクを使用することなく、 前記と同様の条件で露光し、レジスト膜を形成した。このレジスト膜をPH8.5に調整した1重量%の炭酸ナトリウム水溶液に1時間浸渍し、アルカリ液に対する耐性を目視にて判断した。アルカリ液に対する耐性は以下の基準で評価した。

優:レジスト膜の変化なし

良:レジスト膜が若干欝割

不可:レジスト膜が膨沥

(3) 密着性の評価方法

パターンマスクとして、スペース幅700m、ライン幅50mで構成された3本組の銀塩パターンマスクを用い、前配(1) と同様の条件で、電光し、70秒間現像し、水洗、乾燥した。その後、

で、温度50での3重量%水酸化ナトリウム水溶液に浸漬し、レジスト膜が剥離するまでの時間を 測定し、次の基準で評価した。

佞:1.5分以内に剥離

良:2分以内に到駐

不可: 3 分以上で剝膛

(6) 耐コールドフロー性の評価方法

感光性フィルムの感光層上に腹厚20mのポリエチレンフィルムをラミネートすると共に、吸力を作用させながら替取り、替回状態のドライフィルムを作製した。この数回状態のドライフィルムを立てて室温で保存し、ドライフィルムの認部から光重合性組成物が混出するまでの期間を耐コールドフロー性の指額とした。

得られた結果を表に示す。

(以下、余白)

200倍の光学顕像鏡でレジストラインを観察し、 密着性を以下の基準で評価した。

優:完全に直線

良:レジストラインの一部が蛇行又は勝渕 不可:レジストラインが蛇行又は勝湖し割離

(4) 可提性の評価方法

フレキシブル朝張校園板に、前記(1) と同様にして、感光性フィルムを積層し、パターンマスクを使用することなく、全面露光し、ポリエチレンテレフタレートフィルム支持体を制離する。次いで、その積層板を経返し屈曲し、レジスト腰の可娘性を次の基準で評価した。

後:レジスト限に急裂が生じない

良:レジスト肢の一部に亀裂が生じる

不可:レジスト膜が色裂し到離する

(5) 剥離性の評価方法

朝張 積層 板に、前記(1) と同様にして、盛光性フィルムを積層し、パターンマスクを 使用することなく、一定の光量で全面 路光し、ポリエチレンテレフタレートフィルム支持体を剥離する。次い

Γ				奥施例 1	実態例2	奥施例 3	実施例 4	比較例 1	比較例2	比較例 3
٤	× 9	291	や数	14	14	14	20	14	14	30
	T :	7 11 11	酸	14	14	14	•	14	14	~
	ス	チレ	>	30	10	2 5	30	ı	20	40
7		リル酸ー2 チルヘキシ		17.5	2 2	17	24	18	-	ı
組	アク	リル酸エ	チル	-		-	1	-	-	25
成	メタ:	クリル酸ノ	チル	24.5	40	30	26	5 4	_	5
		クリル酸- チルヘキシ		-	-	-	-	-	5 2	-
	脒	(2)	度	40/0	50 /A	40 pm	400	7 Q /AI	70 µa	7 O 🕫
	アルカ	リ液に対す	る耐性	倭	授	疫	倭	良	缓	使
わ	破	若	性	仮	便	後	使	良	锾	優
	ग	換	性	65:	優	倭	仮	優	fil	ग
佳	349	雅	性	仮	優	後	使	仮	仮	ब
	耐コ・	ールドフロ	7一性	>6ヶ月	>6ヶ月	>6ヶ月	>6ヶ月	1ヶ月	4 ケ月	6 7 月

会に示すように、実施例 1 ~ 4 の光重合性組成物は、比較例 1 ~ 3 の光重合性組成物に比べて、 解像度に優れていた。またアルカリ液に対する耐性、密着性、可換性、割離性及び耐コールドフロ 一性も良好であった。

特許出額人 ダイセル化学工業株式会社

代 理 人 井理士 敬 田 尤 生